In	dex	ot Cl	aims	

Application/Control No.

10/026,458

Examiner

Belix M. Ortiz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKAZAWA ET AL

Art Unit

2164

4	Rejected
U	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected

I interference

A Appeal
O Objected

Cl:	im	Г			1	Date	9			
		9/28/06			mi	Ē				- 1
_	Original	9								l
Final	.⊆	3				1			l i	1
ᄩ	1.27	2								
_	Ō	9							1	
			$oxed{oxed}$	ш			\Box		Щ	_
	(b)	7								
	2	7				Ī				
-	3	7				Τ	-			
		7	_		-	_	Н	\vdash	Н	\vdash
	(6)			_	\perp	\perp			Щ	-
	8	7								
	(6)	7								
	7	7			_					
_	(B)	7	Η-	-	\vdash	-		\vdash	Н	\vdash
	بما		\perp	_	-	ш	ш	\perp	_	Ь
	1	7							Ш	
	(D)	1							l I	L
	14	1								
<u> </u>	(12)	7	\vdash	\vdash	-	┢	Н	\vdash	Н	1
	13	Ļ `⊹	-	 -		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-
		7		oxdot	L	Ш		\Box	Ш	<u> </u>
		1		l .				L_l		L
	15	7		Г	Г	Т				
	15 16 17.	į	\vdash	\vdash	-	Н	Н	\vdash	H	Н
_	112		<u> </u>	⊢	\vdash		Н	<u> </u>	\vdash	⊢
	III.	1								<u> </u>
		7						٠,		
	19	1								
	20	7	┢	⊢	-	\vdash	Н	-	_	_
	Eu	Ť	⊢	┝	⊢		\vdash	Н	\vdash	⊢
	21		Ш	<u> </u>				\perp		L
	122	4		l						L
		4		г						
	Hi		_	_			Н-			\vdash
		i	⊢	⊢	\vdash	┝	-	⊢	\vdash	┝
	12	L¥.	_	Щ	_	<u> </u>	Ш	_	\perp	L
. (1					L			
	20	=								Ī
	28) .	_	1	_		\vdash		П	
J	29	-	⊢	├	\vdash	┝	┢		-	_
		_	_	!	L	-	_	\vdash	ш	_
	30			L		Ц.				
	·31·	•				-				
	32			Г		Г	Г			
	33	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	1		\vdash	\vdash
		H	┡	-	\vdash	-			!	⊢
	34	Ш				_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	ட
	35				1	1	•		Ü	[_ ⁻
	36				Г	Г	Г			Г
	37	H	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	Н	Н	Н
	3/	\vdash	₩	\vdash	┝	\vdash	-		-	\vdash
<u> </u>	38	 	_	L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ш	—
L	39	L	L	L	L	L	L		L	L
	40	_	Ι_	Г	Γ	Π				
	41	Т	_	Т	Т	Ι	_		П	Т
		Н	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	42	L	L	╙	\vdash	╙	_	⊢	_	!
	43	ı	L	L	L	L			L	L
	1 70			Г	Γ	Π	Г	Γ	Γ	Γ
			ŧ				_	_	-	-
	44		├	_			1	ı		1
	44 45				L	_	 	-	 	<u> </u>
	44 45 46			E						
	44 45 46 47									
	44 45 46 47 48									
	44 45 46 47									

					_	'	_	-				
Cla	im	Date										
Final	Original		•			•						
	51				_							
	52			П								
	53											
	54											
	5 5											
	56											
	57			Ш			Ш		Щ			
	58		·	Ш	Щ							
	59			Ш			Щ			_		
	60			Щ			Н			_		
	61		Щ	Н			H					
	62	Ш	\vdash	Н	\vdash		Н	Щ		H		
	63 64	Щ	_	⊢⊢	Н	-	H	Н	\vdash	_		
	5 65	-		Н	Н	-	Н	_	H	⊢		
	66	Н	Н	Н		-	H			\vdash		
	67	Н		Н	Н	-	Н	Н	Н	Н		
	68	Н		Н		Н	Н	\vdash	_	-		
	69			Н		_	Н	Н	Н	H		
	70	Н	H	Н			П	\vdash	Н	Н		
	71	П					_	Т	П			
	72											
	73											
	74											
	75											
	76				L	_	L		_	L_		
	77			Щ		_	_	<u> </u>	L	Ļ.		
	78		L	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	79	Щ	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	—	—	├		
<u> </u>	80	H	_	H	\vdash	Н	H	<u> </u>	H	<u> </u>		
<u> </u>	81- 82	Η		Н		-	H		\vdash	<u> </u>		
_	83	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	\vdash		
-	84	H	⊢	Н	\vdash	\vdash	-	┢	-	\vdash		
	85		\vdash		_	_	Н	<u> </u>	H	Н		
_	86	Н	_		\vdash		Г	Н	Т	-		
	87		П	П		Г			Г	Г		
	88											
	89											
	90						L			_		
	91								L	Ĺ		
L	92		L	<u> </u>	L.	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L		
<u> </u>	93	Ш	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
 	94	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	⊢	\vdash	L	<u> </u>		
├	95	Н	\vdash	H		⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢		
<u> </u>	96	\vdash	⊢		\vdash	⊢	-	-	⊢			
\vdash	97 98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	 	Η-		
\vdash	99	-	┝	H	\vdash	⊢	\vdash	-	╁╌	\vdash		
	1 23											

Total	CI	sim	Г			-)ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 149		į		~	-		•••		• • •		7
102 103 104 105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 145 15 16 17 18 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	Final	Origina									
102 103 104 105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 145 15 16 17 18 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11		101	Г								П
104 105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 147 148 149		102									
105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
108		104	lacksquare				Ш	Щ	ш		Ц
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	105					L.		_		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108	<u> </u>		_		Н	Ш	<u> </u>		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Н		Н			Н	Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 130 131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	_	Н	_	H		\vdash		Н
111		110			Н	_		\vdash	\vdash	Н	Н
112			_		Н	_	Н		-	Т	Н
113					Н			Н	-	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			П		П				П
115		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\Box
118			L	L		Ш	L	Ш	L	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	 	ļ	\vdash	 	L	Ш	Ш
120		118			Ш	_	_	_	<u> </u>		Н
121			┡	┡		ļ	_		_		Н
122		120	H	⊢	-	⊢	H	\vdash	-	┝	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	H	\vdash		⊢		\vdash	H	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	H	\vdash	\vdash	┝	┝	Н	\vdash	⊢	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	Н	┢	Н	Н	一	_	Н
126 127 128 129 130 131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Т	Н	П			Н	Н	Г	П
128 129 130 131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г							
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		127									Ц
130 131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Ŀ		_		Ц
131- 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	-	H	L	—	!	┡	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-		⊢	⊢	┝	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash	⊢	┝	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┢	┢╌	-	┢	H	┢	H	┢	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г	┢	Т	Ι	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						П			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L				_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ц
141		139	L.	Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ᆫ	Ы
142 143 144 145 146 147 148 149			Ļ	_	 -	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
143 144 145 146 147 148 149			١÷	 - -	l-	-	┞	├	⊢	⊢	Н
144 145 146 147 148			-	⊢	H	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149		143	┝	\vdash	┢	┝	┢	\vdash	\vdash	┢	Н
146 147 148 149		145	┢	H	 	┢	H	Н	Н	t	H
147 148 149	_	146	┪	Г	T	Н	Т	t	\vdash	1	Н
148		147					Г				
149							Ĺ				
		149		匚			匚	匚		匚	
150		150	L			<u> </u>	L.		L		Ш